

XXIV СЪЕЗДУ КПСС ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ТРУД

Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ | № 7 | Суббота, 9 января 1971 г. | Цена 2 коп.
с 19 февраля 1921 года (15221)

ТРЕТИЙ ЭТАП РАБОТЫ «ЛУНОХОДА-1»

Центр дальней космической связи, 8 января. (ТАСС). С наступлением лунного дня начался очередной этап работы советского самоходного аппарата «Луноход-1».

В период лунной ночи с 23 декабря 1970 года по 7 января 1971 года, когда самоходный аппарат находился в стационарном положении, с ним было проведено три сеанса радиосвязи с целью проверки состояния бортовых си-

стем и приборов. Анализ полученной при этом телеметрической информации показал, что самоходный аппарат хорошо перенес условия второй лунной ночи.

В ночь на 8 января был проведен сеанс связи с луноходом и началось выполнение программы третьего лунного дня. Во время сеанса была открыта и сориентирована на Солнце панель солнечной батареи, а также включена научная аппаратура лунохода.

По данным телеметрической информации, бортовые системы и научная аппаратура лунохода функционируют нормально. Температура в приборном отсеке составляет плюс 18 градусов по Цельсию, давление — 755 миллиметров ртутного столба.

Центр дальней космической связи поддерживает с самоходным аппаратом «Луноход-1» устойчивую радиосвязь.

ПОДДЕРЖИВАТЬ ИНИЦИАТИВУ МАСС

«Это предложили рабочие». Так можно бы сказать о многих добрых делах, которые осуществлены на нашем заводе. На рабочем собрании Н. Ф. Тимирязин впервые высказал мысль о новой, прогрессивной схеме монтажа системы конденсата. Его предложением заинтересовалась администрация, помогла его воплотить в дело. И вот теперь мы получили большую экономию средств...»

Из письма председателя заводского комитета профсоюза Уфимского нефтеперерабатывающего завода имени XXIV съезда КПСС Н. Сулейманова.

Хорошую службу сослужила предприятию, всему коллективу инициатива рабочего. И на этом заводе таких примеров много. По предложению рабочих здесь разработана и оборудована система сбора хвостовых газов, которые раньше сжигались на факелах. Теперь эти газы направляются в точки технологических установок. За один только год сэкономлено около 20 тысяч тонн котельного топлива. Экономия — 240 тысяч рублей. Кроме того, резко уменьшилось загрязнение воздуха газами и продуктами сгорания.

Благодаря хозяйскому подходу каждого рабочего к делу на заводе достигнута экономия в несколько миллионов рублей.

Не все, конечно, давалось с первого захода. Иногда приходилось, как говорят, и копыта поломать. Но переломе, прогрессивные инициативы людей в конце концов брали верх.

На заводе имеют большое значение мнению рабочих, рабочих собрания, стараются проводить в жизнь их решения. И это приносит свои богатые плоды.

Право советского трудящегося выступать на профсоюзных, рабочих собраниях, свободно высказывать свое мнение гарантировано законодательством страны. Это право советского гражданина вытекает из всего уклада нашей жизни. Партия неустанно борется за повышение трудовой и политической активности рабочих, крестьян, интеллигенции. Ратую за высочайшее отношение, ответственное отношение каждого к исполнению своих обязанностей, наша партия вместе с тем всячески поддерживает творческую инициативу трудящихся страны, призывает к дальнейшему разрыванию критики и самокритики, к устранению недостатков и недочетов.

С новой силой разгорается социалистическое соревнование в честь XXIV съезда КПСС. На предприятиях и в учреждениях принимаются обязательства по досрочному выполнению месячных и квартальных планов, разрабатываются меры по экономии сырья, материалов, топлива, электроэнергии, по дальнейшему совершенствованию производства, повышению его экономической эффективности, по улучшению условий труда людей.

В эти дни под знаменами ударников предсезонной трудовой вахты становятся новые тысячи последователей знаменитой московской текстильщицы М. Ивановой, горняков новаторского шахтера А. Щербакова, передовых рабочих киевского завода «Арсенал» и других правоплановых соревнований. Партийные и профсоюзные организации предприятий многих городов страны активно поддерживают трудовую энтузиазм масс, помогают им осваивать новое, преодолевать рутину и косность, устранять недостатки.

Внимательно относятся к критическим замечаниям и предложениям трудящихся на куйбышевском заводе «Строммашина». Здесь за последнее время осуществлены многие мероприятия по инициативе рабочих. В результате внедрено немало усовершенствований в производстве, значительно улучшены условия труда и быта людей, построены профилактории, детские комбинаты, туристско-оздоровительные лагеря.

Правильно поступают, например, руководители Ивановского обкома профсоюза рабочих текстильной и легкой промышленности. Они общаются с критическими выступлениями и замечаниями участников рабочих собраний, принимают меры для устранения недостатков, выдвигают вопросы, затронутые в выступлениях трудящихся, перед партийными, советскими и хозяйственными органами. И так поступают почти везде.

Примиренчество, беспринципность по отношению к нарушениям профсоюзной демократии, к зажимщикам критики чреват вредными последствиями. На участке района электросетей, что расположен в г. Ялторовске Тюменской области, критика на собраниях свелась на нет, потому что тех, кто рискует критиковать, лишают под разными предлогами премий, лишают заработка, всячески ущемляют. Вот и говорят в коллективе участка: «Уж лучше промолчу, а то вдруг кому-нибудь не понравится».

О вопиющих фактах игнорирования мнения рабочих, о зажиме критики и сотрудников службы главного механика научно-исследовательского института резины, расположенного в Москве. Здесь на замечание рабочего Шапкина о неправильном распределении путевок и нераспорядительности администрации в установке вентиляционного оборудования, о чем говорил уже десять лет, главный механик Кузнецов и председательствовавший на собрании Солодов грубо одернули оратора, обвиняли его бездельничать и предлагали удалиться с трибуны.

Достоин удивления и сожаления, что присутствовавшие на этом собрании представители местного профсоюза и партганизации не только не пресекли это вопиющее безобразие, но даже ни словом не обмолвились о нарушении Устава профсоюза, о необходимости свято блюсти профсоюзную демократию, уважать право участников собрания на критику недостатков.

Зажим критики, в какой бы форме это ни выражалось, всегда ведет к игнорированию мнения масс, тормозит творчество и инициативу. И поэтому он недопустим. На Шебекинском кожевенном заводе, вероятно, никто из руководителей завкома профсоюза не считает себя виноватым в том, что он глух к критическим выступлениям рабочих. А так ли это на самом деле? Ведь завком и прежде критиковали за примиренческое отношение к фактам неудовлетворительной организации труда, необоснованному сверхурочному, к штурмованию работы предприятия. Но вот прошел год. И опять на собрании разговор о тех же самых грехах. Завком стал давать разрешение на сверхурочные не то чтобы по мере необходимости, а сразу на квартал. Выходит, он не внял критике, не претворил в жизнь мнение членов профсоюза.

По мере приближения XXIV съезда КПСС трудовая и политическая активность народа неуклонно растет. Его дела и мысли направлены на то, чтобы достойно встретить съезд, помочь партии разработать и осуществить грандиозные планы дальнейшего движения нашей страны к коммунизму. Сделаем же все для того, чтобы для достижения этой цели в полной мере использовать мнение масс, их творчество и инициативу.

К визиту Премьер-Министра Финляндии А. Карьялайнена в СССР

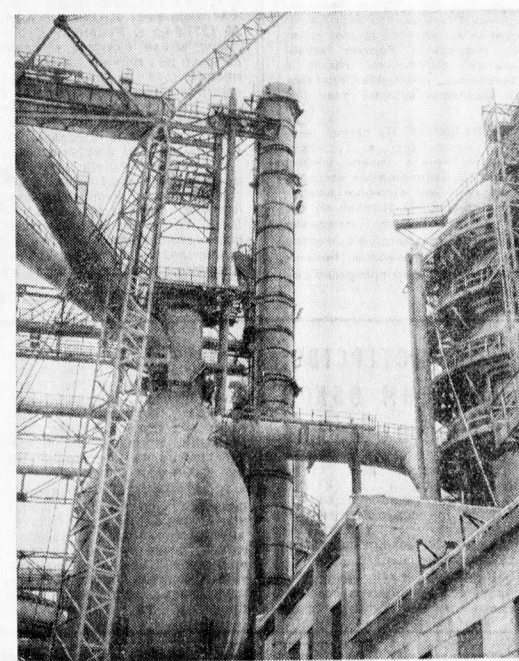
Советское правительство пригласило Премьер-Министра Финляндии Акти Карьялайнена посетить с официальным визитом Советский Союз. Достижения договоренности, что визит состоится в апреле 1971 года.

ПОЕЗДКА В МАРОККО

8 января в Рабат по приглашению Марокканского союза труда делегация советских профсоюзов, возглавляемая секретарем ВЦСПС В. И. Прохоровым, вылетела с дружественным визитом в Марокко.

ИДЕТ ПРЕДСЕЗДОВСКАЯ ПЕРЕКЛИЧКА

КАК ВЫ ВЫПОЛНЯЕТЕ СВОИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА?



УРАЛЬСКАЯ МОЩЬ

СВЕРДЛОВСК, 8 января. (Корр. ТАСС). Важными событиями отмечена первая рабочая неделя машинистов Свердловска. Станочники завода Уралэлектротрактор имени В. И. Ленина начали выдавать детали самого крупного в истории предприятия гидротурбинного — мощностью 250 тысяч киловатт. Идет сварка статора машины, штамповка узлов и деталей, сборка изоляции. Этот гидротурбинный агрегат предназначен для Чиркейской ГЭС, решено выпустить ко дню открытия XXIV съезда партии.

В нынешнем году будет изготовлен еще более мощный генератор. Он предназначен для Нурекской гидроэлектростанции.

На Уральском турбомоторном заводе завершена сборка крупнейшей теплофикационной турбины мощностью 250 тысяч киловатт. Эта машина будет установлена на одной из ТЭЦ Москвы. По сравнению с прежними уральскими агрегатами она будет более экономичной.

Первые машины и агрегаты 1971 года — буровое оборудование, экскаваторы — вышли и из цехов Уралмашзавода.

РУБЕЖ РЯЗАНСКИХ СТАНКОСТРОИТЕЛЕЙ

РЯЗАНЬ, 8 января. (ТАСС). Коллектив Рязанского станкостроительного завода с большим подъемом включился во всесоюзное социалистическое соревнование за достойную встречу XXIV съезда КПСС. После обсуждения в цехах и отделах станкостроители на собрании партийно-хозяйственного актива приняли новые, повышенные социалистические обязательства.

Продолжая ленинскую ударную вахту, коллектив предприятия решил на основе дальнейшего внедрения прогрессивных технологических процессов, специализации производства, повышения уровня механизации работ и совершенствования управления производством досрочно закончить выполнение плана первого квартала 1971 года по реализации товарной продукции. Дополнительно будет изготовлено 30 металлообрабатывающих станков, в том числе десять — с числовым программным управлением.

Производительность труда в первом квартале нового года повысится на 9 процентов по сравнению с соответствующим периодом 1970 года. Квартальный план поставки станков сельскому хозяйству намечено завершить досрочно — к 15 марта. Для улучшения быта трудящихся решено досрочно ввести в эксплуатацию санитарино-оздоровительный комплекс с грязелечебницей и кабинетами физиотерапии.

С большим воодушевлением рязанские станкостроители приступили к выполнению намеченных планов. Они завершили Центральный Комитет КПСС, что прилагает все свои силы, знания и опыт для успешного выполнения обязательств, принятых в честь XXIV съезда КПСС.

ЗВЕЗДА НАД ДОМНОЙ

Слово записовцев твердое — к открытию XXIV съезда партии сдать в полную готовность третью домную печь Западно-сибирского металлургического завода имени 50-летия Октября. Все ближе день, когда будет задута эта крупнейшая в стране домна.

Как обстоят сейчас дела на этом пусковом объекте? С таким вопросом наш корреспондент обратился к главному штаб строителей. Вот что ему сообщили:

Бригада монтажников А. И. Игнатушина, досрочно закончив монтаж воздухопровода, перешла на другой, не менее важный объект. Строители взялись за укрупнение многотонного «фонаря» на втором литейном дворе. И этот важный узел тоже будет собран досрочно. На нем укрепится большая красная звезда — символ передовиков соревнования.

Сейчас на домне № 3 завершается наладка лебедки скипового подъемника. Под испытательными поставками газопроводы. Завершены работы по созданию «тракта» для шихты. Накануне пуска воздухогрейательной печи.

На этой домне будет осуществлен практически непрерывный разлив чугуна. Сейчас под разогрев уже поставлена 3-я коксовая батарея — скоро она выдст свою первую продукцию. Последние приготовления к пуску идут и на 3-й ленте агломерационной фабрики.

Третья западносибирская домна рассчитана на выпуск свыше 2 миллионов тонн чугуна в год. У нее будет три летки и два литейных двора — такое решение осуществляется впервые в практике металлургов.

Будет первый металл накануне открытия партийного съезда! — так говорят сейчас на «Запсибе» строители, монтажники и металлурги.

На снимках: один из объектов домны-гиганта; монтажники участка № 3 треста «Уралмонтаж-автоматик», работающие на строительстве домны (слева направо), А. Борисов, Р. Зульбуханов, О. Сергеев, Н. Макада и В. Борисов.



ТКАЧИ БУМАЖНОГО ПОЛОТНА

КОЛЛЕКТИВ БУМАЖНОЙ ФАБРИКИ № 2 КАМСКОГО БУМКОМБИНАТА ОБЯЗАЛСЯ К ОТКРЫТИЮ XXIV СЪЕЗДА КПСС ВЫРАБОТАТЬ 150 ТОНН БУМАГИ СВЕРХ ПЛАНА

КАЖДЫЙ, кто поперные попадает на бумажную фабрику, невольно сравнивает ее с прокатным цехом металлургического завода: бумагоделательная машина, как и стан, вытянувшись на многие десятки метров, только прокатывают здесь металлические болванки, а нежину, как сметана, целлюлозу. Пышущие жаром сушильные цилиндры вращаются со скоростью колеса пассажирского поезда. Бежит бумажное полотно, свернувшись в бесконечные рулоны.

Здесь, у этой шуршащей безлианы, и встретили мы одного из лучших мастеров камской бумаги — машиниста Николая Васильевича Угличиха. Коллектив бумажных № 8, который возглавляет, носит звание коллектива имени 50-летия Великого Октября. Бригада Угличиха вместе с другими бригадами бумажной фабрики завершила отпущенные 9.300 тонн бумаги сверх пятилетнего задания. Сейчас этот коллектив успешно выполняет свои предсезонные обязательства. Ежедневно с его стана сходит по 1,5—2 тонн бумаги сверх плана.

Влагодаря чему достигнуты эти успехи? — Прежде всего, — рассказывает Николай Васильевич, — мы обязаны строгому режиму хозяйственного расчета, внедренному в каждой бригаде. Проблема эффективности производства

неразрывно связана с проблемой качества, что существенно стимулирует улучшение этих двух очень важных показателей нашей работы. Так вот, если выход типографской бумаги первого сорта в 1966 году составлял всего 91,7 процента, то в 1970 году — не менее 95. Все это и позволило нам досрочно справиться с заданием пятилетия. А за 8 дней января в счет предсезонных обязательств выдана сверх плана 45 тонн бумаги.

Ровно шумит машина, шелестит кажущееся бесконечным белоснежное полотно. Девушки-каландрицы принимают очередной тяжеловесный рулон бумаги. Он, как и многие другие, пойдет в фонд имени XXIV съезда Коммунистической партии.

А. НИКИТИН.
(Корр. «Труда»).

КРАСНОКАМСК
Пермской области.

ВАХТА РАБОЧЕЙ МОСКВЫ

Высокопроизводительным трудом ознаменовала первую неделю нового года рабочая Москва. Все бригады сталелитейного цеха металлургического завода «Серп и молот» 8 января свершили план скорости и на 5—10 тонн тяжелее нормы. А так же сталевары, как депутат Верховного Совета СССР В. Князев, А. Антипов, В. Зверев, с начала года каждую плавку выпускают на полчаса раньше графика.

Освоением выпуска подшипников пятидесяти новых типовозможности начали год рабочие и инженеры первого ГПЗ. Тем самым выполнено одно из важнейших предсезонных обязательств. Третья часть новых подшипников предназначена для тракторов и других сельскохозяйственных машин. Все заказы сельского хозяйства коллектив стремится выполнить досрочно. Так, поставки первого квартала решено завершить 25 марта.

Продукцию ГПЗ-1 получают по прямому заказу трех тысяч потребителей. Одним из основных своих заказчиков коллектив предприятия считает Кировский завод в Ленинграде, выпускающий мощные тракторы. Для Ленинградского завода решено изготовить в нынешнем году десятки тысяч подшипников дополнительно к заданию.

Свыше миллиона метров отличного шелка отправил в торговую сеть за неделю комбинат «Красная Роза». Два вида тканей предприятия стало выпускать со Знаком качества.

В таких цехах предприятия идет обновление машинного пар-

...ПОСЛЕДНИЕ ТЕЛЕГРАММЫ ИЗ-ЗА РУБЕЖА НЕСВЯЗАННОЕ ОТКРОВЕНИЕ

ЛОНДОН, 8 января. Корр. ТАСС. В. Никитин передает: Правительство Англии намеревается поставить Южно-Африканской республике вооружений в общей сложности на сумму в 250 миллионов фунтов стерлингов.

Об этом сообщил, выступая в Иоганнесбурге, руководитель группы правых английских консерваторов «Кларк» и «Кларк», сейчас же «дружественным» визитом в ЮАР. В освещении членов «Кларк» вряд ли приходится сомневаться, поскольку перед аудиторией этого клуба часто выступил член инагошного консервативного кабинета. Откровение члена «Манди клуб» поставило официальный Лондон в весьма неловкое положение. Видя, что по официальной версии, «окончательное решение» по вопросу о поставках оружия ЮАР должно быть объявлено премьером Хитом лишь после его возвращения с конференции Содружества наций, которая открывается на будущей неделе в Сингапуре.

Английское правительство утверждает, что это оружие необходимо ЮАР для защиты свободы морских путей в Южной Атлантике. Ни для кого, однако, не секрет, что возобновление продаж оружия ЮАР представляет собой откровенную помощь расистскому правительству в подавлении национально-освободительных движений африканских народов на юге континента. Более того, это оружие, как показывают факты и воинственные заявления лидеров Претории, может быть обращено и против независимых африканских государств.

ПОЕЗДКА ЯРРИНГА

НЬЮ-ЙОРК, 8 января. (ТАСС). Специальный представитель генерального секретаря ООН на Ближнем Востоке Г. Ярринг вылетел в Израиль для консультации с израильским правительством.

До этого Ярринг дважды встречался с постоянным представителем Израиля при ООН Текоа и один раз с постоянным представителем ОАР при ООН э-Зайятом.

Э-Зайят заявил журналистам после встречи с Яррингом, что приглашение Израилем Ярринга для «консультаций» означает «тактику провокации и игру, направленную на то, чтобы затормозить» контакты.

Как уже сообщалось, постоянный представитель ОАР при ООН заявил 5 января журналистам после первой встречи с Яррингом, что у него сложилось такое мнение, что Израиль не намерен поддерживать контакты на серьезной основе.

ПРОВОКАЦИОННЫЙ АКТ

ВАШИНГТОН, 8 января. (ТАСС). Сегодня совершена очередная злощастная провокация в отношении советских учреждений — взорвана бомба у входа в здание информационного и торгового отделов посольства. Взрывом была сорвана дверь, выбиты стекла окон. Во время взрыва в здании находились советские граждане и только по счастливой случайности не было жертв.

Посольство СССР в Вашингтоне заявило решительный протест государственным департаментам США в связи с очередной провокацией, потребовав наказания исполнителей этого террористического акта, возмещения ущерба и принятия необходимых мер по обеспечению нормальной деятельности и безопасности советских учреждений в США.

В заявлении отмечается, что государственный департамент до сих пор не сообщил о задержании преступников, которые, таким образом, остаются до сих пор безнаказанными.

Такое попустительство властей, указывается далее в заявлении, доходит до того, что безызвестная хулиганско-террористическая «дига защиты евреев» открыто заявляет о намерении совершить покушение на жизнь сотрудников советских учреждений в США, а ее главарь Кахане, как сообщают американские телеграфные агентства, выступает в Нью-Йорке по государственному радио Израиля с хвастливыми утверждениями об «эффективности» террористической деятельности против советских учреждений в США.

Как известно, всего лишь 5 января с. г. представитель госдепартамента по вопросам печати утверждал, что «правительство США не поддерживает антисоветских выступлений отдельных лиц в США и что оно предпримет все необходимые меры по обеспечению безопасности советских представителей». Действительность показывает, однако, что фактически американские власти попустительствуют провокациям и актам терроризма, а также элементов против советских граждан и учреждений в США.

НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ

● ПОХИЩЕНИЕ АНГЛИЙСКОГО ПОСЛА

ЛОНДОН. Английский посол в Уругвае Джеффри Дженсон был похищен вчера утром в Монтевидео. Нан Робертс, корреспондент агентства Рейтер, сообщил, что Дженсон был похищен на территории местной полиции, похищение совершили члены левых экстремистских организаций «Тупамарос». Они напали во дворе английского посольства на автомашину, в котором находился Дженсон, и после короткой схватки с охраной захватили машину и увезли посла в неизвестном направлении.

● ПОСЛЕДСТВИЯ СМЕГОПАДА

АЛЖИР. В результате сильных снегопадов, прошедших в последние дни в ряде районов Алжира, превратилось движение на многих автомагистралях, нарушена телефонная и телеграфная связь, некоторые селения оказались отрезанными от внешнего мира. Снежный покров в горах достиг местами двухметровой толщины. Местные власти принимают меры для оказания помощи жителям, пострадавшим от этого стихийного бедствия.

БЕРЕЧЬ ВОДНЫЕ БОГАТСТВА

Недавно были приняты «Основы водного законодательства Союза ССР и союзных республик», где закреплены принципы рационального использования и охраны водных ресурсов. Не могли бы вы разъяснить, чем это вызвано?

Н. РУДЕНКО, рабочий очистного завода шахтоуправления им. Калинина комбината «Донецк-уголь», ударник коммунистического труда, ДОНЕЦК.

— Есть глубокий смысл в том, что в год ленинского юбилея, в преддверии XXIV съезда КПСС Верховный Совет СССР принял «Основы водного законодательства Союза ССР и союзных республик».

Испокон веков вода считалась символом жизни, основой всего живого на земле. С нею связано развитие цивилизации: от древних сооружений типа русского «журавля» человек шел к водным мельницам, от них — к мощным гидроэлектростанциям.

Самые первые поселения на земле возникли на берегах рек и водоемов.

Прошли века, и на их месте выросли большие города, заводы и фабрики. И вот тут встал вопрос: куда девать сточные воды? В царской России и предприниматели и и решали этот вопрос просто и наивыгоднейшим для себя образом: неочищенные воды сбрасывались прямо в водоемы.

Один из многих тысяч таких фактов образно запечатлел А. П. Чехов в повести «Овраг»: «От кожаной фабрики вода в речке часто становилась вонючей; отбросы заражали луг, крестьянский скот страдал от сибирского язвы...» Предприниматели не задумывались о том, какой огромный вред приносит такая практика людям и окружающей среде. Такое отношение к водным ресурсам характерно и сейчас для капиталистических стран.

Только с приходом Советской власти проблема эта стала рассматриваться как всенародное дело. Ленинским декретом о земле все воды были национализированы наряду с другими природными богатствами и взяты под охрану государства.

Наша страна занимает одно из первых мест в мире по запасам водных ресурсов. Только объем речных вод превышает 4,400 миллиардов кубометров в год. Кроме природных бассейнов, в СССР немало водоемов, созданных руками человека. Однако рациональный хозяйственный подход к водным ресурсам не только о сегодняшнем, но и о завтрашнем дне. У нас в стране принято заглядывать в будущее. С каждым годом возрастает потребность в воде на душу населения. Причём их много. Это и бурное развитие всех отраслей народного хозяйства, и рост городов, и увеличение численности населения, и повышение благосостояния людей. Естественно, что потребность в воде будет и дальше расти. А вместе с тем увеличивается объем сбрасываемых, обработанных вод.

Как же удовлетворить потребности хозяйства в воде и уберечь реки и озера от загрязнения, засорения, истощения?

Последнее десятилетие отмечено успешным поиском путей для решения этой проблемы. В 1960 году было принято постановление правительства «О мерах по упорядочению использования и охраны водных ресурсов СССР», которое привело в действие многие скрытые резервы. На предприятиях стала совершенствоваться технология производства с таким расчетом, чтобы уменьшить потребление воды и сброс сточков. Сейчас уже на ряде заводов отработанную воду многократно используют для производственных нужд.

Улучшилось строительство очистных сооружений и утилизация сточных вод. За четыре последних года их введено в строй более шести тысяч. А вот и некоторые результаты этой деятельности. Только на Украине объем очищенных сточных вод увеличился с 2,7 до четырех миллиардов кубометров в год. Все бытовые стоки Москвы подвергаются полной биологической очистке. Известные успехи в борьбе с загрязнением стоков достигнуты в таких городах, как Киев, Чернигов, Магнитогорск, Уссурийск, Зеленоград, и других. Естественно, что чаще стали водоемы, расположенные возле этих городов. Улучшилось санитарное состояние Москвы-реки и Днепра, в водах Волги в районе Рыбинска, Ярославля и Чебоксар повысилось содержание кислорода и меньше стало эфировосторных веществ.

И все-таки, к сожалению, текут еще мутные потоки в наши реки и озера. Находятся хозяйственные руководители, которые мало заботятся о создании очистных систем, о повышении их эффективности. Так, например, участок ре-

ки Миасс возле Челябинска загрязнен из-за того, что в городе плохо строятся очистные сооружения, хотя для них отпущены средства, есть необходимые материалы, оборудование. Та же картина в Свердловске.

На некоторых заводах расходуются слишком много воды для технологических нужд. Против таких хозяйственных органов и обращено острое новое закона.

Новый закон, принятый Верховным Советом СССР, способствует улучшению охраны водных бассейнов страны. Какова роль отводится в этом деле общественности, профсоюзным организациям?

Г. БОЛАДЗЕ, бригадир проходчиков Тбилистского, Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета СССР, ТБИЛИСИ.

— Как известно, у нас в стране водный надзор ведут специальные государственные органы, имеющие разветвленную сеть бассейновых инспек-

сброс грязных стоков от строящейся шахты № 3. После вмешательства инспекции эти стоки направляли на очистные сооружения. Выходящий водоём был спасен от загрязнения.

Много сделано для упорядочения использования водных ресурсов постами общественной охраны на селе. Они следят за тем, как в хозяйствах ведется борьба с эрозией почв, организуют месячники посадки водозащитных лесонасаждений. Только в 1969 году с участием общественности создано 3,5 тысячи гектаров водозащитных лесных полос.

В Литовской ССР при всех районных комитетах созданы специальные общественные комиссии. Ежегодно они проводят месячник чистоты бассейнов, следят за состоянием водного хозяйства на предприятиях, за артезианскими скважинами, выносят материалы проверок на обсуждение сессий Советов депутатов трудящихся. Какие средства используют они в своей работе? Самые различные — печать, радио, телевидение, плакаты, семинары работников сельского хозяйства и промышленных предприятий.

Обычно, когда соседнее предприятие загрязняет природу отходами производства, на рез говорит ли мы на эту тему со своими коллегами. А в ответ слышим: «Наш руководитель считает, что больше о плане надо думать, а то без премий останемся». Интересно, какие меры применяются к таким хозяйственникам?

П. ПОПОВ, инженер завода «Крас-маш», КРАСНОЯРСК.

— К сожалению, далеко не все руководители предприятий прониклись чувством ответственности за охрану и правильное использование водных ресурсов. Есть ли способы воздействовать на нерадивых хозяйственников? Да, есть. В специальном постановлении Госкомитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦПС, принятом в 1966 году, ясно говорится, что руководители промышленных предприятий и строительных организаций не премияются, если не выполнены мероприятия, предотвращающие загрязнение водных ресурсов.

Есть ли способы воздействия на нерадивых хозяйственников? Да, есть. В специальном постановлении Госкомитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦПС, принятом в 1966 году, ясно говорится, что руководители промышленных предприятий и строительных организаций не премияются, если не выполнены мероприятия, предотвращающие загрязнение водных ресурсов.

Об ответственности за загрязнение вод четко сказано в «Основных водного законодательства». Они запрещают вводить промышленные предприятия без очистных сооружений. Тот, кто нарушает эти требования, несет уголовную или административную ответственность в соответствии с законодательством Союза ССР и союзных республик.

Однако многие руководители, стремясь быстрее получить благополучными показателями, пытаются пойти в обход закона и вводят объекты с недолгими, без очистных сооружений. В этих случаях требуется решительное вмешательство технической инспекции профсоюзов. Ни один объект не должен быть сдан без полного представления.

Горю любил мы нашу деревенскую природу. От всего сердца готовы помочь тем, кто охраняет ее, кто заботится о чистоте наших озер и рек. Что мы можем сделать для этого!

В. ДЕШЕВЫЙ, руководитель бригады коммунистического труда; **С. КРАСНОБОРЯК,** главный агроном, КОЛХОЗ им. КАЛИНИНА Краснодского края.

— Факты небрежного, расточительного отношения к природным богатствам еще нередки. Важно установить контроль за строгим соблюдением законодательства о порядке пользования водом.

В сельской местности таким ударным направлением для профсоюзных организаций должна стать защита природных богатств от вредного воздействия ядовитых веществ. Нельзя допускать, чтобы нарушались правила транспортировки, хранения и применения ядохимикатов, минеральных удобрений и нефтепродуктов. Надо следить, чтобы они не попадали в источники и подземные горизонты. Особого внимания требует правильное размещение и строительство животноводческих ферм, чтобы их стоки не загрязняли водоемы. На заметку следует брать и все случаи неэкономного, нерационального использования вод для хозяйственных нужд.

Мощный стимул самоотверженного труда миллионов — социалистическое соревнование. На наш взгляд, необходимо в условиях соревнования непременно включать обязательство о предотвращении загрязнения окружающей среды. При подведении итогов такие показатели должны учитываться наряду с основными производственными.

СО ВСЕХ КОНЦОВ СТРАНЫ

● **ЧАРДЖОУ.** На левом берегу Амударьи намечено возвести крупный нефтеперерабатывающий завод. Здесь же появится новый город. Сюда уже прибыл первый отряд строителей.

● **ТБИЛИСИ.** На горах Грузии лежит снег, а в долинах полным ходом ведутся сельскохозяйственные работы. Колхозы и совхозы Гурджаанского, Марчельского, Микетского, Цхалтубского районов готовят почву под ранний картофель. Одновременно идет сбор шпината, редиса, зеленого лука, столовой зелени. Вчера в северные районы страны отправлена очередная партия — три тысячи центнеров редиса.

● **КАМЕНЕЦ - ПОДОЛЬСКИЙ.** Миллион километров проводов выработал за время своего существования Каменец-Подольский кабельный завод (Хмельницкая область). Его продукция применяется на всех тракторах и автомобилях, производимых на Украине.

● **ЧИТА.** Многим людям полюбился забайкальский таежный цветок — багульник. Даже в самые лютые морозы, поставленный в воду, через несколько дней он начинает поливать нежно-фиолетовым цветом. Вот и вчера работники Шинкинского лесхоза отправили московской фирме «Цветы» очередную партию забайкальского багульника. Ныне в московских квартирах появляются три миллиона веточек таежного цветка.

● **ВЛАДИМИР.** На заводе имени Дзержинского в Гусь-Хрустальном начали делать шифер из стекла. Лабораторные исследования показали отличные качества материала. На хрупкие по виду листы нового материала бросали с трехметровой высоты стальные стогарманные болтики, и стеклошифер прекрасно выдерживал удары.

«МИНИСТЕРСТВО: ПРОСИМ ОБКОМ ПРОФСОЮЗА...»

Так называлась статья, опубликованная в «Труде» 4 октября прошлого года. В ней говорилось о задержке реконструкции чугунолитейного цеха на Славгородском арматурном заводе.

Как сообщил редакция заместитель министра химического и нефтяного машино-



ПОДАРОК ДЕТЕМ

ЭТО была счастливая облатка. Виктор Сидорович Козин, шофер автопредприятия № 12774 из г. Ровеньки Ворошиловградской области, и его супруга Надежда Степановна несколько раз проверили очередную таблицу трехпроцентного займа. Все верно: их облигация выиграла пять тысяч рублей. На эту сумму куплено уже много: пианино, цветной телевизор, игрушки... Ребята из Ворошиловградского детского дома очень довольны. Потому что супруги Козины отдали выигранные деньги.

Виктор Сидорович рано лишился родителей, и семей его стал детским домом, который воспитывал мальчишка, вывел в жизнь. Воспитывалась в детском доме и Надежда Степановна. Сейчас В. С. Козин передовой водитель одного из лучших автопредприятий Украины, ударник коммунистического труда. В коллективе, где он трудится, немало бывших воспитанников дет-

ских домов. А тем, кто еще не покинул их стены, супруги Козины вот уже много лет отдают все свое время, тепло своей души. Их часто можно видеть среди воспитателей или на веселых ребячьих праздниках.

Козины смущены вниманием: — Мы никак не ожидали, — говорят они, — что наш поступок заинтересует печать. Просто мы отдали выигранные своей большой семье. А для нашей маленькой вполне достаточно того, что заработаем.

Недавно секретариат ВЦПС за многолетнюю и активную работу по коммунистическому воспитанию детей наградил супругов Козиных Почетными грамотами.

На снимке: В. С. Козин и Н. С. Козина среди воспитанников Ворошиловградского детского дома. Фото Р. Азриеля (ТАСС).

ОЧЕРЕДНОЙ НОМЕР ЖУРНАЛА

Вышел в свет двадцать четвертый номер журнала ВЦПС «Советские профсоюзы». Его открывает передовая статья «Могучая поступь страны», посвященная итогам восьмой пятилетки и задачам советского народа в деле коммунистического строительства. Под рубрикой «Навстречу XXIV съезду КПСС» секретарь парткома Ростовского химзавода имени Октябрьской революции В. Задорников рассказывает о деятельности заводских изобретателей и рационализаторов.

Под рубрикой «Производственно-массовая работа» журнал публикует статьи заводского отдела Херсонского обкома КП Украины А. Сотниченко и доктора экономических наук М. Виленского.

В разделе «Международное разное и профсоюзное движение» опубликована статья московского корреспондента газеты «Юманите» М. Леопа о 50-летию Французской коммунистической партии.

В Башкирии немало сделано для организации юридической службы на селе. Юриконсульты при 26 районных управлениях обслуживают 333 колхоза и 68 совхозов. То есть больше половины хозяйств республики. В 1969 году с помощью юриконсультов колхозы и совхозы выиграли в судах и в арбитраже иски на 4,2 миллиона рублей, а за 10 месяцев прошлого года — на 2,9 миллиона.

Юриконсульт Альшевского районного управления В. Михайлов обнаружил, что Раевский колхозный пункт не выплатил колхозам имени Ленина, имени Тельмана, имени Салавата, «Заветы Ленина» положенные законом надбавки за сдачу сортовой пшеницы и предъявил по поручению этих хозяйств иски на 60 тысяч рублей. Суд удовлетворил их.

Промысловик «Ишимбайнефти» испортил часть пахотной земли колхоза имени Шевченко Мелеузовского района, нанесли этим убыток в 17,596 рублей. Благодаря вмешательству юриконсульты Н. В. Короткова убыток возмещен.

По предложению работников сельской юридической службы в прошлом году отменено 227 незаконных приказов и распоряжений.

ОДНАКО служба эта в республике развивается медленно, деятельность ее пока направлена лишь на чисто экономические, хозяйственные цели. Конечно, контроль правильности расчетов с хозяйствами, взыскание задолженности — дело важное. Но, думаю, в немалой мере сельские юристы обязаны стоять на страже интересов людей труда,

строения А. Курамжин, по решению министерства в настоящее время проводится реконструкция чугунолитейного цеха. Уже закончено строительство новых бытовых помещений, произведена замена перекрытия на участке машинной формовки цеха.

В 1971—1972 гг. предусматривается полностью завершить реконструкцию чугунолитейного цеха. Славгородского арматурного завода: произвести замену перекрытия основного пролета, механизировать производственные процессы на формовочном,

заливочном и выбивном участках, изготовить и смонтировать приточно-вытяжную вентиляцию.

«ЛЮДИ И ЗВЕРИ»

Фельетон под таким заголовком был опубликован в «Труде» 29 ноября 1970 года. В нем говорилось о крупных хищениях пороков в подмосковных звероводческих совхозах «Пушкинский» и «Салтыковский» и о халатном отношении к служебным обязанностям отдельных работников совхозной сторожевой охраны.

В Башкирии немало сделано для организации юридической службы на селе. Юриконсульты при 26 районных управлениях обслуживают 333 колхоза и 68 совхозов. То есть больше половины хозяйств республики. В 1969 году с помощью юриконсультов колхозы и совхозы выиграли в судах и в арбитраже иски на 4,2 миллиона рублей, а за 10 месяцев прошлого года — на 2,9 миллиона.

Юриконсульт Альшевского районного управления В. Михайлов обнаружил, что Раевский колхозный пункт не выплатил колхозам имени Ленина, имени Тельмана, имени Салавата, «Заветы Ленина» положенные законом надбавки за сдачу сортовой пшеницы и предъявил по поручению этих хозяйств иски на 60 тысяч рублей. Суд удовлетворил их.

Промысловик «Ишимбайнефти» испортил часть пахотной земли колхоза имени Шевченко Мелеузовского района, нанесли этим убыток в 17,596 рублей. Благодаря вмешательству юриконсульты Н. В. Короткова убыток возмещен.

По предложению работников сельской юридической службы в прошлом году отменено 227 незаконных приказов и распоряжений.

ОДНАКО служба эта в республике развивается медленно, деятельность ее пока направлена лишь на чисто экономические, хозяйственные цели. Конечно, контроль правильности расчетов с хозяйствами, взыскание задолженности — дело важное. Но, думаю, в немалой мере сельские юристы обязаны стоять на страже интересов людей труда,

ЗАКОН ОБЯЗАТЕЛЕН ДЛЯ ВСЕХ

...А ХОДОКИ ИДУТ В ГОРОД

ЗАМЕТКИ О ЮРИДИЧЕСКОЙ СЛУЖБЕ НА СЕЛЕ

Директор столовой совхоза «Красный восход» К. Бондаренко незаконно уволил работницу кухни Р. Г. Еникееву. Та обратилась с жалобой в народный суд Иглинского района, но он отказался рассматривать жалобу... «за неподведомственностью». Хотя незаконность увольнения была с самого начала, дело тянулось пять месяцев. Оно могло и не возникнуть, это дело, как и сотни ему подобных, будь на высоте сельской юридической службы.

В Башкирии немало сделано для организации юридической службы на селе. Юриконсульты при 26 районных управлениях обслуживают 333 колхоза и 68 совхозов. То есть больше половины хозяйств республики. В 1969 году с помощью юриконсультов колхозы и совхозы выиграли в судах и в арбитраже иски на 4,2 миллиона рублей, а за 10 месяцев прошлого года — на 2,9 миллиона.

Юриконсульт Альшевского районного управления В. Михайлов обнаружил, что Раевский колхозный пункт не выплатил колхозам имени Ленина, имени Тельмана, имени Салавата, «Заветы Ленина» положенные законом надбавки за сдачу сортовой пшеницы и предъявил по поручению этих хозяйств иски на 60 тысяч рублей. Суд удовлетворил их.

Промысловик «Ишимбайнефти» испортил часть пахотной земли колхоза имени Шевченко Мелеузовского района, нанесли этим убыток в 17,596 рублей. Благодаря вмешательству юриконсульты Н. В. Короткова убыток возмещен.

По предложению работников сельской юридической службы в прошлом году отменено 227 незаконных приказов и распоряжений.

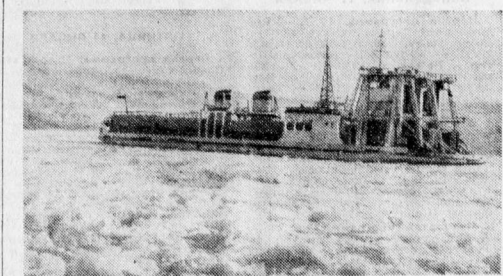
ОДНАКО служба эта в республике развивается медленно, деятельность ее пока направлена лишь на чисто экономические, хозяйственные цели. Конечно, контроль правильности расчетов с хозяйствами, взыскание задолженности — дело важное. Но, думаю, в немалой мере сельские юристы обязаны стоять на страже интересов людей труда,

ОРШАНСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

В Орше началось строительство одного из крупнейших в стране заводов нормализованного инструмента для автоматических линий. Более чем на четырех гектарах разместится главный производственный корпус из сборного железобетона. Рядом вырастает высотное административно-инженерное здание и другие объекты.

На предприятии намечено комплексно автоматизировать и механизировать все производственные процессы. Первая очередь завода войдет в строй в 1973 году.

1 стр. • РЕПОРТАЖ



СТАЛЬ ПРОТИВ ЛЬДА

ПЕРЕПРАВА ЧЕРЕЗ АМУР РАБОТАЕТ КРУГЛЫЙ ГОД

ЛЕДОКОЛ: «Амур», прибавьте обороты. Вошли в туманную шугу.

ПАРОВОМ: Понял вас — прибавляю. Вы слышите шум поворачивающегося? Мы не вписываемся в канал.

ЛЕДОКОЛ: Ночью-то вписывались. Ну ладно. Постарайтесь идти вдоль правой ирочки.

Капитан парома «Амур» А. Зинин повесил трубку радиотелефона и тотчас покинул ходовую рубку. Встал за пульт управления машины, вынесенный к правому борту. Мороз минус 38, ветер хлест и не сильный, но при такой стуже пробирает до костей. Зато с мостика лучше обзор, меньше вероятность выйти за корму канала. А это уже серьезно, если огромный, длинной с футбольное поле, паром выбьется из продолженной ледоколом «коленки» и займет на ледяную цепину. Караван останавливается и ждет, пока ледокол «Харитон Лаптев» спрямит канал.

Нелегка ледовая навигация на Амуре. Паромы конструктивно не приспособлены к хождению по замерзшей реке. Лютые сорокаградусные холода, метели, пронизывающий ветер и постоянная тяжесть борьбы со льдом. С ним борются суда, буквально продвигаясь сквозь торосы. С ним борются экипажи паромов, скалывая с бортов и палуб тонны замерзшей воды. И как ни тяжела эта зимняя навигация, как ни сложны условия работы, которые можно смело приравнять к арктическим, а ни разу не заметил тени уныния или недовольства на лицах матросов. Они сознают, что участвуют в очень важном эксперименте.

Берег левый — берег правый. На левом, равнинном, распылится высились кварталы города юности Комсомольск. На правом, возвышенном, крутобортном сопке, приютившей поселок Пивань с железнодорожной станцией. В этом месте полноводный Амур расскрывается в узкую магистраль, устремленную к порту Ванно — воротам в Тихий океан. В этом месте вагоны, отсчитывая по стальным рельсам не одну тысячу километров, становятся «пассажирами» речных паромов и переправляются водой с левого берега на правый, чтобы продолжить свой бег к океану.

Не один десяток лет «Амур», «Комсомольск», «Волга», «Дон», эти речные гиганты, исправно перевозят на своих палубах железнодорожные составы с грузами для нефтяников Сахалина, рыбаков Камчатки, золотодобытчиков Колымы. Но с ледостоем наступала в этой точке магистраль двухчасовая пауза. Пока лед наберет необходимую толщину, пока строители проложат рельсы по ледяному покрову, поток грузов приостанавливается. Порт Ванно остается на это время без работы. А весной снова пауза на месяц.

Идея ликвидировать или хотя бы сократить паузы родилась не сегодня. Еще в 1957 году нынешний начальник паромной переправы через Амур Д. Овчинин предпринял первые шаги к организации ледовых рейсов. Специалисты побывали в Волгограде, Керчи, изучали там опыт зимней навигации. Потом началась подготовка к повторению этого опыта на Амуре. Переоборудовали паромы для работы в зимнее время. Приблизил их к мосту. Позаботились о людях — утеплили кубрики, машинное отделение. На подготовку ушло три года.

К зиме 1960 года в Комсомольск прибыл ледокол «Голубой». Дальневосточники пригласили специалистов из Волгограда. Но тогда эксперимент потерпел неудачу. «Голубой» оказался беспомощным перед жестким, прожженным морозами амурским льдом. Многоопытные гости развили руками: «Да, Амур — это не Волга».

Прошло несколько лет. Идея ледовой навигации на Амуре возникла вновь. Только теперь не в Комсомольске, а в тысяче километров от него — в Сахалинском портовом городе Холмске. А точнее, в кабинете начальника Сахалинского пароходства Г. Колесникова. Порт Ванно, принадлежащий административно Сахалину, самый крупный в парокорпусе. Вот потому-то и обратили сахалинцы свой взор на Амур. Про эксперимент «Голубой» они, конечно, были слышны. Но все-таки решили возобновить опыты. Для эксперимента был выбран ледокол «Харитон Лаптев».

Сахалинцы очень внимательно изучили причины неудач амурцев. Внесли поправки в схему работы ледоколов и паромов. Проанализировали ледовую обстановку и фарватер реки под Комсомольском в разные месяцы. И пришли к заключению: стоит рискнуть.

«Харитон», как ласково называют свое судно моряки ледокола, оправдал надежды. Река, конечно, не очень удобное рабочее место для судна, которому на руду напаны арктические операции. Большая осадка, а в Амуре много отмелей. Притом ведь лед на реке надо колот так, чтобы канал был как можно чище. А попутный этого лед, если течение постоянно затопляет ледяное крошечку на чистую воду. Молодому капитану Ю. Волкову и капитану-наставнику Сахалинского пароходства В. Колесникову пришлось выработать особую тактику и стратегию по борьбе с шугой и течением.

Они создали целый комплекс приемов судоходства, чтобы поддерживать чистую воду в канале. День и ночь шли по каналу, продолженному «Харитон Лаптевым», паромы с железнодорожными составами на борту. Около 20 тысяч вагонов переправили они дополнительно после ледостоя с одного берега на другой. А это — многие сотни тысяч тонн различных грузов, поставленных в порт Ванно, а оттуда в северные районы Дальнего Востока. Благодаря своей хозяйственной инициативе сахалинцев Амур перестал быть барьером на пути азиатского.

До самого нового года продолжалась на великой дальневосточной реке ледовая навигация. Эксперимент, не имеющий себе равных. А неделю спустя эстафету «Харитона Лаптева» и паромов приняла ледовая железная дорога.

Сегодня в районе Комсомольска-на-Амуре прошли по льду дальневосточной реки первые поезда. Шеломы с народнохозяйственными грузами, предназначенными для районов Крайнего Севера, вновь непрерывным потоком устремились к морским воротам Дальнего Востока — порту Ванно.

Ю. ГОЛУБЦОВ, КОМСОМОЛЬСК-НА-АМУРЕ, 8 января.

На снимке: паром идет через Амур по каналу, проложенному по льду ледоколом «Харитон Лаптев».

Фото Г. Хренова (ТАСС по просьбе «Труда»).

2 стр. • КОММЕНТАРИЙ

424 ЧАСА В КОСМОСЕ

Международная авиационная федерация (ФАИ) утвердила абсолютные мировые рекорды, установленные экипажем космического корабля «Союз-9» — летчиками-космонавтами СССР А. Г. Николаевым и В. И. Севастьяновым.

В «Деле о рекордах», которое открылось в Париже, в штаб-квартиру ФАИ, имеются подробные материалы о полете. Там указывается, что одиннадцатая жидкостных реактивных двигателей ракеты-носителя «Союз» имеет суммарную максимальную тягу всех ступеней 650.000 кг, «Союз-9» весит 6.590 кг.

Спортивные комиссары тщательно фиксировали время старта и приземления «Союза-9». Замер осуществлялся с помощью электронных часов с точностью до 0,001 секунды.

В результате обработки координатно-вычислительным центром всех параметров установлено, что общая продолжительность полета на орбитальной высоте 180 км — 424 часа 55 минут 50 секунд, а дальность — 11 миллионов 889 тысяч 27 километров.

Таким образом, по продолжительности и дальности космического полета экипаж «Союза-9» установил два абсолютных мировых рекорда и два мировых рекорда для многоместных кораблей в классе орбитальных полетов. Это значит, что мировые рекорды достижены, установленные американскими астронавтами Борманом и Ловеллом на корабле «Джемини-7» 4—18 декабря 1965 года, побиты нашими космонавтами.

Орбита «Союза-9» во время полета менялась. На первом витке максимальной и минимальной высоты были соответственно 220, 635 км и 207, 995 км. А к концу космического рейса на 286-м витке высота в апогее уменьшилась более чем на 18 километров и составила уже 202,3 км. Минимальная высота — 189,9 км.

По конструкции и компоновке корабль «Союз-9» в основном идентичен кораблю «Союз-6», но имеет некоторые отличия. В частности, орбитальный отсек этого корабля был оснащен контейнерами с водой и соками общей емкостью 55 литров, рационами пищи в банках, пакетах и тубах. Здесь были комплекты бытового оборудования, включающие средства личной гигиены, гамма, спальные мешки, специальные жилеты с амортизаторами для выполнения комплекса физических упражнений и многое другое.

По каналам телеметрической связи осуществлялся врачебный контроль за состоянием космонавтов. Например, за 10 минут до старта частота пульса у А. Г. Николаева и В. И. Севастьянова была соответственно 96 и 84 удара в минуту, а на четвертые сутки полета — 63 и 54. Но в конце рейса частота пульса увеличилась у Николаева до 100, у Севастьянова до 81 удара в минуту. Это объясняется прежде всего эмоциональным возбуждением экипажа перед спуском с орбиты и приземлением.

Космонавты хорошо перенесли длительный космический полет, полностью выполнили программу.

И. БОРИСЕНКО, спортивный комиссар.

3 стр. • ФОТОСТРАНИЧКА



«Россиянка» приглашает гостей

Лихие трюны в вихре зимних дорог и в летнее цветение проносились по этой российской дороге, связывающей два главных города — Москву и Петербург.

Сейчас на смену лихим трюнам пришли машины. Везут по ней грузы, едут многочисленные туристы. И стали появляться по обочинам мотели, столовые, гостиницы — для водителей и путешественников.

А в первые дни нового года у шоссе открылся новый ресторан — «Россиянка». То, кому приходилось проезжать этим летом по пути из Ленинграда в Москву, в селе Зайцево заметили, наверное, небольшую, скромную, деревянную домик, напоминающий терем, с высоким крыльцом, ступеньками, выходящими на тротуар. Это и есть «Россиянка».

Ресторан стилизован под русскую старину — массивные деревянные столы, в отделке стен и интерьера умело использована береза. Оздобили путник может обогреться у камина и заказать себе блюдо по вкусу: картофель в мундире с грибами и луном, щи из крошева, супчик по-новгородски, жаркое из постной и запить все это русским квасом. И, конечно же, к услугам приезжих — самовар с горячим чаем.

Этот приятный подарок путешественникам и водителям приготовили новгородские кооператоры.

З. СОГРИНА, Фото Н. Чегодаева.

4 стр. • ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

В ФЕДЕРАЦИИ ХОККЕЯ СССР

Президиум Федерации хоккея СССР обсудил итоги международных матчей советских хоккеистов. Президиум принял к сведению сообщение тренеров второй сборной, рекомендовавших включить в первую команду защитника Г. Чиганова (ЦСКА), нападающих В. Солодухина (СКА), А. Маринича («Спартак») и В. Якуца («Химки»). Хорошо играл во время турнира «Спартак» по Швеции вратарь В. Зингер. Сейчас он полностью оправился от травмы и тоже рекомендован кандидатом в первую сборную СССР.

Президиум обсудил случаи нарушения режима хоккеистами В. Полуляновым (ЦСКА) и В. Васильевым («Динамо») во время их выступления на дебютном международном турнире в составе сборной «Динамо». Оба хоккеиста были серьезно наказаны, а также учтены их чистосердечное раскаяние и ходатайства команд, президиум счел возможным разрешить Полулянову и Васильеву выступать в чемпионате СССР.

(ТАСС).

ПЯТЬ МЯЧЕЙ В ВОРОТАХ «ТРЕХ КОРОН»

Отличный заводской стадион с ярким освещением, свыше 12 тысяч зрителей встретили вчера вечером в Красногорске хоккеистов сборных СССР и Швеции.

«Три короны», в которую вошли лучшие из 150 тысяч зарегистрированных в стране игроков в «бэндис», показала, что всевозрастающее количество хоккеистов в будущем чемпионе. Наши тренеры на этот раз опробовали нескольких молодых игроков. В частности, любители спорта увидели рядом с такими опытными игроками, как Н. Дурков, В. Маслов, В. Данилов, таких пока еще малоопытных хоккеистов, как В. Корвин, В. Тарасевич, Ю. Петров.

Эти перемены в составе весьма существенно сказались на ходе игры. В частности, еще в первом тайме было очень много брака при передачах, партнеров часто не понимали друг друга. Надо, правда, заметить, что гости поставили перед нашими хоккеистами очень трудные задачи. Особенно удавались им игра в защите.

Уже на первой минуте счет мог открыться свердловчанин Н. Дурков. Но его быстрый рывок к воротам гостей удаче не принес. А когда шведы получили право на первый угловой удар у наших ворот, они отлично использовали эту возможность для гола: после точного паса нападающего шведской сборной Седерлинга неслышно направил мяч в ворота мимо группы игроков, которые выстроились на линии. Вслед за этим последовали очень быстрые атаки наших хоккеистов, но мяч в ворота не летел.

Шведам же еще до перерыва удалось увеличить счет до 2:0. Это сделал тот же Седерлинг. А когда начался второй тайм, то шведы опять заставили вражескую защиту и почти сразу увеличили разрыв до трех мячей.

Но этот гол оказался для гостей последним: инициатива прочно перешла к нашей команде. Заметно прибавив в темпе, внесли больше разнообразия, чемпионы мира сумели наконец преодолеть шведский заслон. Мячи в ворота гостей летели один за другим. Сначала отлучился Н. Дурков, затем голы в ворота шведов провели Маслов, тот же Дурков, Петров и Тарасевич. В итоге — 5:3, трудная победа хоккеистов сборной СССР.

В. ВАТУТИН.

Комитет по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР утвердил старшим тренером сборной страны по футболу заслуженного мастера спорта и заслуженного тренера СССР В. А. Николаева, наставника футболистов ЦСКА.

В. А. НИКОЛАЕВ — ТРЕНЕР ФУТБОЛЬНОЙ СБОРНОЙ

(ТАСС).

Комитет по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР утвердил старшим тренером сборной страны по футболу заслуженного мастера спорта и заслуженного тренера СССР В. А. Николаева, наставника футболистов ЦСКА.

В. А. НИКОЛАЕВ — ТРЕНЕР ФУТБОЛЬНОЙ СБОРНОЙ

(ТАСС).

Комитет по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР утвердил старшим тренером сборной страны по футболу заслуженного мастера спорта и заслуженного тренера СССР В. А. Николаева, наставника футболистов ЦСКА.

В. А. НИКОЛАЕВ — ТРЕНЕР ФУТБОЛЬНОЙ СБОРНОЙ

(ТАСС).

Комитет по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР утвердил старшим тренером сборной страны по футболу заслуженного мастера спорта и заслуженного тренера СССР В. А. Николаева, наставника футболистов ЦСКА.

В. А. НИКОЛАЕВ — ТРЕНЕР ФУТБОЛЬНОЙ СБОРНОЙ

(ТАСС).

Комитет по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР утвердил старшим тренером сборной страны по футболу заслуженного мастера спорта и заслуженного тренера СССР В. А. Николаева, наставника футболистов ЦСКА.

В. А. НИКОЛАЕВ — ТРЕНЕР ФУТБОЛЬНОЙ СБОРНОЙ

(ТАСС).

Комитет по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР утвердил старшим тренером сборной страны по футболу заслуженного мастера спорта и заслуженного тренера СССР В. А. Николаева, наставника футболистов ЦСКА.

В. А. НИКОЛАЕВ — ТРЕНЕР ФУТБОЛЬНОЙ СБОРНОЙ

(ТАСС).

Комитет по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР утвердил старшим тренером сборной страны по футболу заслуженного мастера спорта и заслуженного тренера СССР В. А. Николаева, наставника футболистов ЦСКА.

В. А. НИКОЛАЕВ — ТРЕНЕР ФУТБОЛЬНОЙ СБОРНОЙ

(ТАСС).

Комитет по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР утвердил старшим тренером сборной страны по футболу заслуженного мастера спорта и заслуженного тренера СССР В. А. Николаева, наставника футболистов ЦСКА.

В. А. НИКОЛАЕВ — ТРЕНЕР ФУТБОЛЬНОЙ СБОРНОЙ

(ТАСС).

Комитет по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР утвердил старшим тренером сборной страны по футболу заслуженного мастера спорта и заслуженного тренера СССР В. А. Николаева, наставника футболистов ЦСКА.

В. А. НИКОЛАЕВ — ТРЕНЕР ФУТБОЛЬНОЙ СБОРНОЙ

(ТАСС).

Комитет по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР утвердил старшим тренером сборной страны по футболу заслуженного мастера спорта и заслуженного тренера СССР В. А. Николаева, наставника футболистов ЦСКА.

В. А. НИКОЛАЕВ — ТРЕНЕР ФУТБОЛЬНОЙ СБОРНОЙ

(ТАСС).

Комитет по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР утвердил старшим тренером сборной страны по футболу заслуженного мастера спорта и заслуженного тренера СССР В. А. Николаева, наставника футболистов ЦСКА.

В. А. НИКОЛАЕВ — ТРЕНЕР ФУТБОЛЬНОЙ СБОРНОЙ

(ТАСС).

Комитет по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР утвердил старшим тренером сборной страны по футболу заслуженного мастера спорта и заслуженного тренера СССР В. А. Николаева, наставника футболистов ЦСКА.

В. А. НИКОЛАЕВ — ТРЕНЕР ФУТБОЛЬНОЙ СБОРНОЙ

(ТАСС).

Комитет по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР утвердил старшим тренером сборной страны по футболу заслуженного мастера спорта и заслуженного тренера СССР В. А. Николаева, наставника футболистов ЦСКА.

В. А. НИКОЛАЕВ — ТРЕНЕР ФУТБОЛЬНОЙ СБОРНОЙ

(ТАСС).

Комитет по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР утвердил старшим тренером сборной страны по футболу заслуженного мастера спорта и заслуженного тренера СССР В. А. Николаева, наставника футболистов ЦСКА.

В. А. НИКОЛАЕВ — ТРЕНЕР ФУТБОЛЬНОЙ СБОРНОЙ

(ТАСС).

На одной из строительных площадок Феодосии экскаваторщик Петр Крюков заметил в кювете три металлических цилиндра. Сняв их, работы в котловане были прекращены. Приблизив на место происшествия саперы установили, что это 80-миллиметровые немецкие зенитные снаряды. Офицеры Александр Урасев, Борис Бакшут, старший сержант Дмитрий Вожда и рядовой Николай Трещановский обнаружили большой подземный склад немецких боеприпасов. Два красных провода, уходящие вглубь, свидетельствовали о том, что склад заминирован.

Взрывать боеприпасы на месте нельзя: рядом — жилые дома, детская больница. Когда люди из близлежащих зданий были эвакуированы, саперы приступили к работе. Разминирование осложнялось тем, что и боеприпасам можно было добраться, лишь сняв двухметровый слой земли.

Саперы предложили выполнить эту работу экскаваторщику Петру Крюкову, который с ювелирной точностью снял около метра земли. Затем в дело пошли пехотные саперы извелили 2.356 зенитных снарядов, 583 мины, 45 тысяч авиационных патронов, три ящика тротила и блок подрыва с тремя взрывателями, к которым и вели красные провода.

Пятнадцать рейсов совершили водители рядовые Н. Лифренко и Б. Гуляшвили, чтобы вывезти злощастный груз за пределы города.

Когда в степи прогремел последний, пятый взрыв, строители возобновили работу. Через несколько месяцев они возведут здесь многоэтажный санаторный корпус.

Л. БЕСКИН.

ФЕОДОСИЯ.

ХОТЯ НА КУБАНИ И НЕТ КИТОВ

Как известно, амбра — ценное китовое вещество, без которого невозможно производство духов. А на Кубани ее добывают в маленькой предгорной станице Попутной. Конечно, океана тут нет, и о китах местные жители знают только по книгам да по фильмам. Все гораздо проще: главный инженер завода эфирных масел М. Кириллов сумел выделить из отходов масла мускатного шалфея новое вещество — склареол. За это открытие он и получил авторское свидетельство Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР под номером 161842. Если извлечь из склареола эфирные масла, он, словно по волшебству, превращается в знаменитую китовую амбру. Только здесь ей дали новое название — амбрил. Искусственным путем добывать ее гораздо дешевле.

Сейчас в станице построен цех по выпуску амбрила. В новом году Попутненский завод эфирных масел даст первую в стране промышленную партию незаменимого для парфюмерии препарата.

Г. КЛЮЧЕРОВ.

КРАСНОДАР.

Росли пальмы на Арале

Отлично сохранившиеся на глубине древнего песчаного отложения морской звезды найден на дне Аральского моря у мыса Каратау («Черный дон»). Как показали исследования, эти находки примерно сорок — пятьдесят миллионов лет. Редчайший «автограф» свидетельствует о том, что в доисторические времена в здешних местах постоянно была высокая температура, пеклась земля, море, а на берегах росли пальмы и лианы, благоухали магнолии.

В. ГАННА.

АЛМА-АТА.

Как ЭВМ моряка спасла

Камчатский моряк Василий Савочин, шестеро суток дрейфовавший в штормовом Тихом океане, спасен с помощью — электронно-вычислительной машины.

...Ночью ураганный ветер унял плащущую, прихваченную к телу лодку «Лев Толстой» в Усть-Камчатском порту. Находящийся на борту шкипер В. Савочин стал подавать сигналы бедствия ракетами, но из-за сильного снегопада их не заметили. Ветер и подводные течения потащили баржу в океан. Утром на поиски пропавшего плашкоута вышли суда, самолеты и вертолеты. Однако плохая видимость и шторм мешали поискам.

И тогда выручила ЭВМ. Получив данные о скорости и направлении ветра и течений, она определила координаты плашкоута, дрейфовавшего за сотни миль от порта. Они оказались точными. Спасательное судно «Звезда» взяло на буксир баржу и доставило в порт приписки.

Шкипер Василий Савочин чувствует себя хорошо. В океане он не потерял бодрости духа, хотя ему и пришлось встретить Новый год в такой необычной обстановке. На плашкоуте были запасы продуктов и дров. А главное, он знал — помощь придет.

М. ЖИЛИН.

(ТАСС).

ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

НАШ АДРЕС:

Москва — центр, ул. Горького, 18.

Телефоны:

для справок — 299-39-06,

отдел писем — 299-42-00,

приемная редакции — 299-60-64,

издательство — 299-76-32.

Телекс: 2377.



РЕМОНТ ЭЛЕКТРОБРИТВЫ

В обширной почте «Домашней мастерской» немало писем, авторы которых просят рассказать о том, как отремонтировать электробритву.

Советует специалист московской мастерской № 52 Виктор Мамонтов. Если при работе бритвы в разных положениях останавливается двигатель, проверьте шнур. Если он не поврежден, вскройте корпус и включите бритву (речь

РАЗНЫЕ РАЗНОСТИ

На дне аквариума, как правило, с течением времени всегда накапливается грязь. Выделяющиеся при гниении грязи газы портят воду, вызывают ее помутнение, нарушают биологическое равновесие. Вода в аквариуме будет всегда прозрачной, если на дно бросить небольшой кусочек серебра. Серебро, как известно, убивает гнилостные бактерии.

Если вы обморозились, не растирайтесь снегом, а используйте сухую шерстяную варежку или шарф.

Отстающую от пола плитку пластика покройте листом бумаги и прогладьте горячим утюгом.

Подая и отдавая пружинки в стороны, выньте угольные щетки. Проклейте их на огне и, очистив от нагара, промойте бензином. Щетки должны свободно входить в щеткодержатели. Подогнать их можно на мелкозернистой наждачной бумаге. Ослабшую пружину слегка подтяните.

Перед бритьем рекомендуем нанести на кожу лица небольшое количество пудры или специального лосьона.

В МЕНЮ

ВЫХОДНОГО ДНЯ

Шеф-повар московского ресторана «Россия» В. И. Поляков предлагает:

Закуска русская заливная. Мясо вареного 150 г., ветчины 150 г., яйца куриного 150 г., 3 вареных яйца, чеснок, зелень.

Приготовить бульон из мяса и курицы, добавить желатин (на 0,5 л. бульона — 15 г.) и прокипятить. Все приготовленные продукты мелко нарезать и перемешать, залить желе и поставить на холод.

Фаршированная капуста. Капуста — 1 кг, фарш — 300 г, лук — 100 г, морковь — 100 г, соль — по вкусу, перец — по вкусу, майонез — 100 г.

Приготовить фарш из мяса и курицы, добавить лук, морковь, соль, перец, майонез и перемешать. Капусту нарезать и отварить в воде.

Гарнир: картофельное пюре, салат из овощей.

СВЯЗИТЕ САМИ

Урок ведет преподавательница художественной вязки А. КАБКО

ВАРЕЖКИ

Для одной пары варежек — 50—100 гр. шерсти. Окружность запястья руки 16 см. Плотность вязания по горизонтали 3 петли в 1 см, по вертикали 10 рядов в 1 см. Считать номерами, счет ведем от хвостика. На 1-й и 2-й спицы вяжем верхнюю часть варежки, а на 3-й и 4-й — нижнюю (ладонь). Вяжем манжету 7 см резинкой 2х2. В центре верхней части варежки на 16 петлях вяжем рисунок «взездочка». 1-й ряд 16 петель изнаночных, 2, 4, 5 и 6-й ряды — 2 изнаночные, 5 лицевых. 3-й ряд — 2 изнаночные, 5 лицевых. Петель делаем пять рядов. 7-й ряд — как 1-й. 32 петель вяжем лицевыми петлями. Провязав 6 см от конца резинки, следует оставить